Serie N°2 Exercice Javascript

Exercice n°1:

Ecrire le code d'un fichier HTML qui permet de **saisir trois notes** (note1, note2, note3) puis calcule et affiche la **moyenne**.

Exercice n°2:

Ecrire le code d'un fichier HTML qui permet de saisir le numéro du mois et l'année puis affiche le nombre de jours.

Exercice n°3:

Ecrire le code d'un fichier HTML permettant d'afficher la **table de multiplication** d'un entier compris entre **1 et 10**.

Exercice n°4:

Refaire l'exercice n°1 en utilisant une fonction **Moyenne**, traiter toute les possibilités d'emplacement d'une fonction :

- Entre <BODY> et </BODY>
- Entre <HEAD> et </HEAD>

Exercice n°5:

Ecrire le code d'un fichier HTML permettant de calculer et d'afficher le carré d'un nombre saisi au clavier.



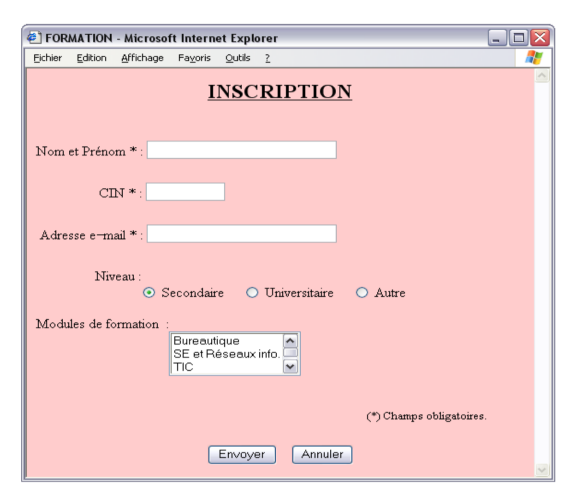
Exercice n°6:

Ecrire le code d'un document HTML, intitulé **Calcul**, contenant une zone de saisie qui permet d'entrer une **opération à calculer**, un bouton (=) pour afficher le **résultat** et une zone de réponse. **Ajouter un lien hypertexte permettant d'afficher le résultat**.



Exercice n°7:

Créer un fichier HTML, intitulé Formation, contenant le formulaire suivant :



- Le clic sur le bouton "**Envoyer**" de type **submit** fait l'appel à une fonction "**Verif**" écrite en JavaScript et qui permet de vérifier les conditions suivantes :
 - Les champs Nom et Prénom, CIN et Adresse e-mail doivent être non vides.
 - Le champ CIN ne contient que 8 chiffres de 0 à 9.
 - L'adresse e-mail doit comporter le caractère @.
 - Le niveau Secondaire est sélectionné par défaut.
 - On peut choisir au maximum deux modules de formation.
- Si les conditions précédentes sont satisfaites, le message suivant sera affiché : "Inscription achevée !!"
- Le bouton "Annuler" permet de remettre à vide tous les champs du formulaire.